(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-261630

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.Cl.⁶ 識別記号 庁内整理番号 \mathbf{F} I 技術表示箇所 HO4N 7/24 H 0 4 N 7/13 z

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

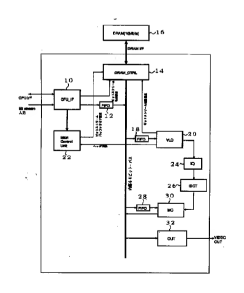
(21)出願番号	特顯平8-70189	(71)出願人 000001889
		三洋電機株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)3月26日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者 辻 泰典
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 補野 天
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 土金 孝一
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 圧縮画像データ処理方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 MPEGデコーダにおいて、画像サイズの異 なるビットストリームを入力した場合でも再生画像の劣 化を抑制する。

【解決手段】 入力ビットストリームはDRAM16に 記憶され、読み出されて可変長復号部20や逆量子化部 24等で復号され、DRAM16に記憶される。DRA M16はビットストリームを記憶するバッファエリアと 復号画像データを記憶するフレームエリアに分割され、 バッファエリア及びフレームエリアは画像サイズに応じ て変化させる。画像サイズが異なるビットストリームが 入力した場合には、画像再生に必要なヘッダデータを復 号した後にバッファを一旦クリアし、再び続く残りのビ ットストリームを記憶して I ピクチャから復号を再開す る.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームから、各ピクチャの画像データを復号して表示順に出力する圧縮画像データ処理方法であって.

画像サイズの異なるビットストリームを連続して入力した場合に、画像サイズ変化直後の圧縮画像データの復号 処理を中断することを特徴とする圧縮画像データ処理方法。

【請求項2】 前記復号処理の中断後、画像サイズの異なるビットストリームの最初のIピクチャ画像データから復号処理を再開することを特徴とする請求項1記載の圧縮画像データ処理方法。

【請求項3】 それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームを順次メモリに記憶し、これらを順次読み出して各ピクチャの画像データを復号して該メモリに記憶し表示順に出力する圧縮画像データ処理方法であって.

画像サイズの異なるビットストリームを連続して入力した場合に、既に該メモリに記憶されているビットストリームをクリアすることによりそのビットストリームの復号処理を中断し、その後入力ビットストリームを順次該メモリに記憶することを特徴とする圧縮画像データ処理方法。

【請求項4】 画像サイズの異なるビットストリームの内、ピクチャデータの直前までのデータを復号した後に、前記クリア処理を実行することを特徴とする請求項3記載の圧縮画像データ処理方法。

【請求項5】 画像サイズの異なるビットストリームの内、ピクチャデータの直前までのデータを復号した後に、前記メモリのビットストリーム記憶領域と復号画像データ記憶領域の割り当てを変化させ、その後前記クリア処理を実行することを特徴とする請求項4記載の圧縮画像データ処理方法。

【請求項6】 前記クリア処理実行後に前記メモリに記憶されたビットストリームの内、最初の I ピクチャ画像データを検索し、該 I ピクチャ画像データ以降の復号処理を再開することを特徴とする請求項3、4、5のいずれかに記載の圧縮画像データ処理方法。

【請求項7】 それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームを順次記憶するとともに、復号された画像データを記憶するメモリを有する圧縮画像データ処理装置であって、

画像サイズの異なるビットストリームが入力したことを

検出する検出手段と、

画像サイズの変化後に該メモリに記憶されたビットストリームをクリアするメモリ制御手段を有することを特徴とする圧縮画像データ処理装置。

【請求項8】 前記メモリ制御手段は、可変長復号部に 前記ビットストリームの内ピクチャデータの直前までの 復号データを入力した時点より後に前記メモリに記憶さ れたビットストリームをクリアすることを特徴とする請 求項7記載の圧縮画像データ処理装置。

【請求項9】 前記メモリのクリア後に前記メモリに記憶されたビットストリームに含まれる最初の I ピクチャ画像データを検索する検索手段をさらに有することを特徴とする請求項7、8のいずれかに記載の圧縮画像データ処理装置。

【請求項10】 符号化された圧縮画像データを復号する場合に、この復号時に必要とする複数の画像データを メモリに一時記憶する圧縮画像データ処理方法におい

画像サイズの異なる圧縮画像データが連続して入力された場合に、前記メモリの前記複数の画像データの記憶領域の割当をこの画像サイズに応じて変更設定すると共に、この復号処理を中断することを特徴とする圧縮画像データ処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧縮画像データ処理 方法及び装置、特にMPEG標準規格に準拠したビット ストリームのデータを復号して表示画面順に出力する方 法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】動画像符号化標準のMPEGでは、フレ **ーム内予測符号化されたマクロブロック(イントラマク** ロブロック)のみからなる [ピクチャの圧縮データと、 イントラマクロブロックと順方向フレーム間予測符号化 されたマクロブロックが混在するPピクチャの圧縮デー タと、イントラマクロブロックと順方向フレーム間予測 符号化されたマクロブロックと逆方向予測符号化された マクロブロックと両方向予測符号化されたマクロブロッ クが混在するBピクチャの圧縮データが、順方向又は逆 方向又は両方向の各予測符号化マクロブロックの復号時 に参照されるピクチャが時間的に先行するように配列さ れてビットストリームとされている。MPEGのデコー ダにおいては、このビットストリームから各ピクチャの 画像データを復号して表示順に表示する。画像データの 符号化は、画像信号のDCT処理、量子化処理、可変長 符号化処理を経て行われるため、蓄積メディアあるいは 放送局からの圧縮データの復号化は、可変長復号処理、 逆量子化処理、逆DCT処理及び動き補償処理を経て行 われることになる。

【0003】具体的な処理方法としては、入力ビットス

トリームを例えば16MビットのDRAMに順次記憶 し、そのビットストリームを順次読み出して可変長復号 部、逆量子化部、逆DCT部に出力し、イントラマクロ ブロックの場合にはさらに参照画像と動き補償部にて加 筧処理し、再びDRAMに記憶する。従って、ビットス トリームと画像データは同一のDRAMに記憶されるこ とになるので、DRAMのアドレスをビットストリーム 田のバッファエリアと、画像データ田のフレームエリア に分割して書込み/読出しを行っている。 すなわち、同 一DRAMがビットストリームのバッファメモリとして 機能するとともに、フレームメモリとしても機能する。 【0004】図5には、DRAMの構成が模式的に示さ れている。図5(A)は画像サイズがある大きさを有す る画像A(コンピュータ画像やNTSC画像)を処理す る場合の構成であり、16Mビットの内12Mビットを フレームメモリに割り当て、残りの4 Mビットをビット ストリームバッファメモリに割り当てている。一方、図 5 (B) は画像Aよりもサイズの大きい画像B (別のコ ンピュータ画像やPAL画像)を処理する場合の構成で あり、16Mビットの内14,25Mビットをフレーム メモリに割り当て、残りの1.75Mビットをビットス トリームバッファメモリに割り当てている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】入力ビットストリームの画像サイズが一定の場合には、図5(A)あるいは(B)の構成のいずれかを用いれば問題ないが、画像サイズが異なるビットストリームを連続して入力した場合には、メモリの割り当てをこれに応じて切り替えなければならないため、ビットストリームバッファの容量が画像サイズの影響を受けて変化し、再生画像にエラーが生じて見苦しくなる問題があった。

【0006】図6には、画像サイズの比較的小さい画像 Aのビットストリームから画像サイズの比較的大きい画 像Bのビットストリームへと連続的に変化した場合のビ ットストリームバッファメモリの変化が示されている。 図6(A)では、画像Aのビットストリーム(第1スト リーム)用のバッファメモリとして4Mビットが割り当 てられており、ここに第1ビットストリームが記憶され る。そして、連続して画像Bのビットストリーム (第2 ストリーム)を入力すると、同様に4 M ビットのバッフ ァメモリに記憶していく。しかし、この画像Bのサイズ は画像Aのサイズよりも大きいので、これを検知したD RAMコントローラは、図6(B)に示すように、書き 込みポインタの上限位置をバッファメモリ内 (図中下 端) に移動させてバッファメモリの容量を4 M ビットか ら1.75Mビットに減少させる(フレームメモリの容) 量を12Mビットから14.25Mビットに増大させ

【0007】従って、バッファメモリが4Mビット割り 当てられている間にバッファメモリに記憶された第2ス トリームの内、書き込みポインタの上限位置が移動した 分に相当するストリームは読み出すことができなくな り、結局この部分の画像を再生することができずエラー となってしまう。

【0008】また、図7には、図6と逆に、画像サイズ の大きい画像Bのビットストリームから画像サイズの小 さい画像Aのビットストリームへの連続的に変化した場 合のビットストリームバッファメモリの変化が示されて いる。図7 (A)では、画像Bのビットストリーム (第 1ストリーム) 用のバッファメモリとして1.75 Mビ ットが割り当てられており、ここに第1ビットストリー ムが記憶される。そして、連続して画像Aのビットスト リーム(第2ストリーム)を入力すると、同様に1.7 5Mビットのバッファメモリに記憶していく。第2スト リームを記憶していく際に、1.75Mビットの終わり まで達した場合には、既に読み出し済みの第1ストリー ムに上書きして記憶していく。しかし、この画像Aのサ イズは画像Bのサイズよりも小さいので、これを検知し たDRAMコントローラは、図7(B)に示すように、 書き込みポインタの上限位置をフレームメモリ内(図中 下方) に移動させてバッファメモリの容量を1.75M ビットから4Mビットに増大させる(フレームメモリの 容量を14.75Mビットから12Mビットに減少させ る)。

【0009】従って、バッファメモリが1.75Mビット割り当てられている間にバッファメモリに記憶された第2ストリームデータの内、書き込みポインタの上限位置が移動した分に相当するデータは不定状態となり(本来、1.75Mビットの終わりに到達した場合には最初のアドレスに戻るべきであるのに4Mビットの終わりまで読み出してしまう)、この場合も再生エラーが生じてしまうことになる。

【0010】もちろん、DRAMの容量を十分大きくとってバッファメモリとフレームメモリの領域を固定できればこのような問題は生じないが、DRAM容量の増大はそのままMPEGデコーダのコスト増加を招くので、徒に容量の増大を図ることは望ましくない。

【0011】本発明は上記従来技術の有する課題に鑑みなされたものであり、その目的は、DRAMの容量を増大させることなく、画像サイズの異なるビットストリームを入力した場合でも再生画像の劣化を抑制できる圧縮画像データ処理方法及び装置を提供することにある。【0012】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、第1の発明は、それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームから、各ピクチャの画像データを復号して表示順に出力する圧縮画像データ処理方法であって、画像サイズの

異なるビットストリームを連続して入力した場合に、画像サイズ変化直後の圧縮画像データの復号処理を中断することを特徴とする。

【0013】また、第2の発明は、第1の発明において、前記復号処理の中断後、画像サイズの異なるビットストリームの最初のIピクチャ画像データから復号処理を再開することを特徴とする。

【0014】また、第3の発明は、それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、P ピクチャ及びB ピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームを順次メモリに記憶し、これらを順次読み出して各ピクチャの画像データを復号して該メモリに記憶し表示順に出力する圧縮画像データ処理方法であって、画像サイズの異なるビットストリームを連続して入力した場合に、既に該メモリに記憶されているビットストリームをクリアすることによりそのビットストリームの復号処理を中断し、その後入力ビットストリームを順次該メモリに記憶することを特徴とする。

【0015】また、第4の発明は、第3の発明において、画像サイズの異なるビットストリームの内、ピクチャデータの直前までのデータを復号した後に、前記クリア処理を実行することを特徴とする。

【0016】また、第5の発明は、第4の発明において、画像サイズの異なるビットストリームの内、ビクチャデータの直前までのデータを復号した後に、前記メモリのビットストリーム記憶領域と復号画像データ記憶領域の割り当てを変化させ、その後前記クリア処理を実行することを特徴とする。

【0017】また、第6の発明は、第3、第4、第5の発明のいずれかにおいて、前記クリア処理実行後に前記メモリに記憶されたビットストリームの内、最初のIピクチャ画像データを検索し、該Iピクチャ画像データ以降の復号処理を再開することを特徴とする。

【0018】また第7の発明は、それぞれ所定のマクロブロックを含む I ピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャの各圧縮画像データを各マクロブロック復号時の参照マクロブロックが時間的に先行するように配列して成るビットストリームを順次記憶するとともに、復号された画像データを記憶するメモリを有する圧縮画像データ処理装置であって、画像サイズの異なるビットストリームが後に該メモリに記憶されたビットストリームをクリアするメモリ制御手段を有することを特徴とする。

【0019】また、第8の発明は、第7の発明において、前記メモリ制御手段は、可変長復号部に前記ビットストリームの内ピクチャデータの直前までの復号データを入力した時点より後に前記メモリに記憶されたビットストリームをクリアすることを特徴とする。

【0020】また、第9の発明は、第7、第8の発明の

いずれかにおいて、さらに前記メモリのクリア後に前記 メモリに記憶されたビットストリームに含まれる最初の Iピクチャ画像データを検索する検索手段を有すること を特徴とする。

【0021】さらに、第10の発明は、符号化された圧縮画像データを復号する場合に、この復号時に必要とする複数の画像データをメモリに一時記憶する圧縮画像データ処理方法において、画像サイズの異なる圧縮画像データが連続して入力された場合に、前記メモリの前記複数の画像データの記憶領域の割当をこの画像サイズに応じて変更設定すると共に、この復号処理を中断することを特徴とする。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の実施 形態について説明する。なお、MPEGにより符号化された画像データは、シーケンス層からブロック層までの 階層構造をなし、Iピクチャ、Pピクチャ及びBピクチャは所定数でひとかたまりとなってグループを形成し (GOP層)、各ピクチャ(ピクチャ層)はマクロブロックが任意個集まってできるスライスから形成されている (スライス層)。各マクロブロックは、16×16画素であり、8×8の輝度信号ブロック4個と2個の色差 信号ブロックを含んでいる。本実施形態では、このような圧縮データが蓄積メディアあるいは放送局から入力されることを前提とする。

【0023】図1には、本実施形態におけるMPEGデ コーダの構成ブロック図が示されている。ビットストリ ームはCPUインターフェース10に入力し、FIFO メモリ12を経てDRAMコントローラ14に出力され る。DRAMコントローラはCPUインターフェース1 Oからの書き込み要求信号に基づいて入力ビットストリ ームをDRAM16に書き込む。DRAM16は16M ビットであり、従来と同様にそのアドレスを割り当てる ことによりビットストリームバッファメモリとして機能 するとともに、復号された画像データを記憶するフレー ムメモリとして機能する。DRAM16に記憶されたビ ットストリームは、可変長復号部VLD20からの転送 要求を受けたDRAMコントローラ14により順次読み 出され、FIFOメモリ18を介して可変長復号部VL D20に出力される。なお、内部のデータバスは64ビ ットバスであり、画像データを構成するブロックの1ラ イン8画素64ビットデータが行アドレスと列アドレス を指定することによりにDRAM16から読み出され る。VLD20では、入力したビットストリームの先頭 に位置するヘッダデータを可変長復号し、ヘッダ情報と してメインコントロールユニット22に出力する。この ヘッダ情報には、画像の水平サイズや垂直サイズ、画像 内のマクロブロック数や画像レート、ビットレート等の 情報が含まれており、メインコントローラ22は、この ヘッダ情報に基づいてビットストリームの画像サイズを 検知するとともに、非イントラマクロブロックの存在を 検知する。また、VLD20は、ヘッダデータに続く画 像データを可変長復号して逆量子化部 I Q 2 4 に出力す る。 I Q 2 4 では、可変長復号された画像データを逆量 子化処理し、逆DCT部IDCT26に出力する。逆量 子化された画像データがイントラマクロブロックの場合 には、そのままDRAM16のフレームメモリに書き込 まれるが、非イントラマクロブロックの場合には、動き 補償部MC30からの指令を受けたDRAMコントロー ラ14がDRAM16に記憶されている参照マクロブロ ックを読み出し、FIFOメモリ28を介して動き補償 部MC30に出力する。MC30では、逆DCT処理さ れた画像データと参照マクロブロックを加算処理して動 き補償を行い、DRAM16に出力する。このようにし てDRAM16のフレームメモリに記憶されたIピクチ ャ、Pピクチャ及びBピクチャは、表示インターフェー ス32により表示順にビデオ出力される。

【0024】このような構成において、本実施形態で は、メインコントロールユニット22が、DRAMコン トローラ14にDRAM16のビットストリームバッフ ァのクリア要求を出力してビットストリームバッファを クリアする点に特徴がある。すなわち、従来技術では、 画像サイズの異なるビットストリームが連続して入力さ れた場合には、復号されたヘッダ情報に基づいてメイン コントロールユニット22がその画像サイズの変化を検 知し、DRAM16のメモリ割り当てを画像サイズに応 じて単に切り替えるために再生画像のエラーが生じてい たが、本実施形態では、メインコントロールユニット2 2は、画像サイズの変化を検知した場合、変化後のビッ トストリームの内画像再生に必要なピクチャデータ直前 のデータまでを復号した後、一旦ビットストリームバッ ファをクリアし、バッファ容量の変化に伴う読み出しエ ラーを除去して再生画像の劣化を抑えるのである。

【0025】図2には、入力ビットストリームのフォー マットが示されており、ビットストリームは先頭がシー ケンスヘッダ (Sequence Header) で、その後にシーケ ンスエクステンション (Sequence Extension) が続き、 その後GOPヘッダやピクチャヘッダ、ピクチャデータ と続く。本実施形態では、図中矢印で示されるピクチャ データ直前までのデータ(例えばピクチャデータの始ま りであるスライスヘッダ)を復号した後にバッファをク リアし、記憶していたビットストリームの復号処理を禁 止する。これにより、エラーを生じる画像部分を除去し て再生画像の劣化を抑制できるとともに、バッファをク リアした後に再びバッファ(画像サイズの変化に応じて 容量が変化したバッファ)に記憶されたビットストリー ムを再生するために必要な基本データ、例えばイントラ /非イントラマクロブロックの存在やユーザーデータ、 GOPデータ等は既に復号されてメインコントロールユ ニット22に供給されているので、Iピクチャ以降の画 像データを直ちに復号することができる。

【0026】図3及び図4には、本実施形態の詳細な処 理フローチャートが示されている。まず、DRAM16 のビットストリームバッファに記憶されたビットストリ ームを読み出してそのヘッダのサーチ処理に移行し(S 101) シーケンスヘッダが検出されたか否かを判定 する(S102)。VLD20で復号されたヘッダデー タがメインコントロールユニット22に出力されるとシ ーケンスヘッダが検出され、この時メインコントロール ユニット22はビットストリームバッファクリアフラグ BSBUFCLRをOにリセットする(S103)。そ して、画像サイズが変化したか否かを判定する(S10 4)。この判定は、VLD20からのヘッダ情報に含ま れる画像サイズデータに基づいて行われ、新たに入力し たビットストリームの画像サイズが以前のビットストリ ームと異なる場合(以前より大きくなる場合あるいは以) 前より小さくなる場合の両方を含む)には、フラグBS BUFCLRを1にセットしてクリアの準備をする(S 105)。一方、画像サイズが同一である場合にはフラ グBSBUFCLRの値は0に維持される。

【0027】以上の処理により画像サイズの変化を検知 してバッファクリアの準備をした後、新たに入力したビ ットストリームのピクチャデータ直前のデータまでの復 号処理に移行する。ピクチャデータ直前のデータとして は、本実施形態ではピクチャデータの先頭であるスライ スヘッダを採用している。具体的には、再びヘッダサー チを行い(S108) エクステンション・ユーザデー 夕を検出する(S109)。エクステンション・ユーザ データを検出した後、次にGOPへッダの検出を行う (S110)。VLD20にてGOPヘッダが復号され てメインコントロールユニット22に出力されると、G OPヘッダ検出が完了し、再びヘッダサーチに移行する (S111)。このヘッダサーチは、GOP層のエクス テンション・ユーザデータを検出するためであり(S1 12)、このヘッダデータが検出されると、さらにピク チャ層のピクチャヘッダ検出に移行する(S113)。 【0028】なお、ビットストリームが放送メディアか らのものである場合には、GOP層がない場合も考えら れるので、S110にてGOPヘッダが検出されない場 合には、直ちにピクチャヘッダ検出処理に移行する。そ して、ピクチャヘッダ検出処理でピクチャヘッダが検出 された場合には図4に示す次の処理に移行し、検出され ない場合には、その上位階層のGOP層のヘッダを既に 検出済みであるか否かを確認し(S114)、GOPへ ッダが既に検出済みである場合には再びS111の処理 に戻ってピクチャヘッダ検出処理を繰り返す。一方、G OPヘッダが未だ検出されていない場合には、S108 の処理まで戻ってGOPヘッダ検出処理を繰り返す。 【0029】ピクチャヘッダが検出されると、図4の処 理に移行して、再びヘッダサーチを行って(S11

5) ピクチャコーデイングエクステンションを検出し (S116)、さらにヘッダサーチを実行して(S11 7)、ピクチャ層のエクステンション・ユーザデータ及 びスライスヘッダを検出する(S118、S119)。 以上の処理により、シーケンスヘッダ→シーケンスエク ステンション→エクステンション·ユーザデータ→ (G OPヘッダ) → (エクステンション・ユーザデータ) → ピクチャヘッダ→ピクチャコーデイングエクステンショ ン→エクステンション・ユーザデータ→スライスヘッダ の順でデータが復号されたことになる。入力ビットスト リームのスライスヘッダまでのデータが復号されてメイ ンコントロールユニット22に供給された場合には、次 にフラグBSBUFCLRが1にセットされているか否 かが判定される(S120)。画像サイズの変化がある 場合には、このフラグは1にセットされるので(図3の S104、S105参照)、メインコントロールユニッ ト22はDRAMコントローラ14に対してバッファク リア要求を出力してバッファをクリアする(S12 1)。このクリア処理により、画像サイズが異なるビッ トストリームの内、既にDRAM16のバッファに記憶 されていたデータが消失し、画像サイズに応じて新たに 割り当てられたバッファに続く残りのビットストリーム が新たに記憶される。なお、このクリア処理により、画 像サイズが異なる前のビットストリームデータも同時に 消失するが、このビットストリームは既に復号されてい るので何等影響はなく、また、画像サイズが異なるビッ トストリームも、画像再生に必要なスライスヘッダデー タまでは既に復号が完了しているので、数フレーム分の 画像データが失われるのみで以降の画像再生は可能であ Z.

【0030】但し、バッファクリア後に新たに記憶されたビットストリームを復号する場合、PピクチャやBピクチャはIピクチャに基づいて再生されるので、バッファクリア後は、まずIピクチャをサーチする必要がある。S122の処理はこのためであり、Iピクチャを検出した後は、従来と同様に画像データの復号処理に移行する(S123)。一方、画像サイズが変化していない場合には、フラグBSBUFCLRは0のままであるのでバッファクリアは行われず、また、IピクチャはGOレの中で常に最初にくるのでIピクチャのサーチ処理は不要である(単に最初から復号すればよい)。以後はヘッグサーチして検出したヘッグに応じた処理に移行する(S124~S128)。

【0031】このように、メインコントロールユニット 22及びDRAMコントローラ14は、

- (1)画像サイズの変化を検知する
- (2) 画像サイズが変化したビットストリームのピクチャデータ直前までのデータを復号する
- (3) DRAMのバッファに記憶されたビットストリームをクリアして画像データの復号処理を中断する

- (4) DRAMのバッファ容量を新たな画像サイズに応じて切り替えてビットストリームを記憶する
- (5)記憶したビットストリームの画像データから I ピクチャデータをサーチし、既に復号済みのヘッダ情報を用いて以降の画像データを再生する

という各処理を実行することにより、DRAMのメモリ 容量を増大させることなく再生画像の劣化を抑制することができる。

【0032】本実施形態と従来技術との相違をより明ら かにするために、図6及び図7の例に即して本実施形態 の処理を説明すると、以下のようになる。すなわち、図 6の例においては、従来技術では第2ストリームの途中 まで復号した後、本来では読み出すべきデータが読み出 されず結局画像が正確に再生できずエラーとなって出力 されるが、本実施形態では、第2ストリームの内ピクチ ャデータの直前までのデータのみを復号して後のデータ はクリアしてしまい、バッファの最初から続きの第2ス トリームを記憶し、最初に表われるエピクチャから復号 を始めるので、エラー部分はそもそも存在せず、従って 画質の劣化がない(従来においてエラーを生じていた部 分がクリアされる)。また、図7の例においては、従来 技術では第2ストリームの途中まで復号した後、不定領 域のデータを読み出してしまうためエラーが生じるが、 本実施形態では不定領域を含めてクリアされ、バッファ の最初から新たに第2ストリームの残りの部分が記憶さ れて読み出されるため、不定領域は存在せず画質の劣化 も生じない。本実施形態の有効性は明らかであろう。

【0033】なお、本実施形態では、上述したように画像サイズが変化した後の数フレーム分の画像データはクリアされて再生されないために、エラー(画質の乱れ)が生じない代わりにいわゆる「画像の飛び」が発生することになるが、この飛びは極めて短時間であるのでユーザが不都合を感じることはない。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、画像サイズの異なるビットストリームが連続して入力した場合でも、DRAMの容量を増大させることなく再生画質の劣化を抑えることができ、コストパフォーマンスの高いMPEGデコーダを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施形態の構成ブロック図である。
- 【図2】 同実施形態のビットストリームの流れを示す 説明図である。
- 【図3】 同実施形態の処理フローチャートである。
- 【図4】 同実施形態の処理フローチャートである。
- 【図5】 画像サイズによるメモリの割り当てを示す説明図である。
- 【図6】 画像サイズが小から大へ切り替わる時の説明 図である。
- 【図7】 画像サイズか大から小へ切り替わる時の説明

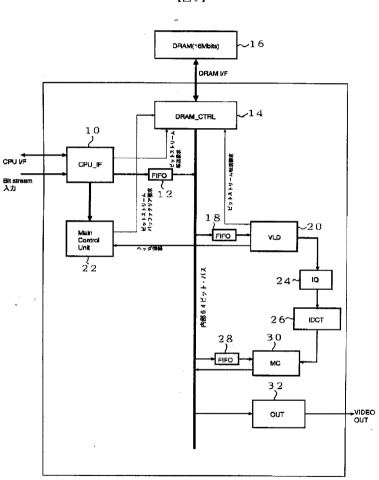
図である。

【符号の説明】

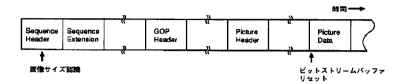
10 CPUインターフェース、14 DRAMコントローラ、16 DRAM、20 VLD、22 メイン

コントロールユニット、24 逆量子化部(IQ)、2 6 逆DCT部(IDCT)、30 動き補償部(M C)。

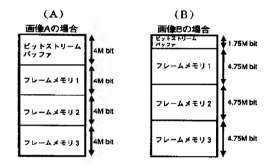
【図1】



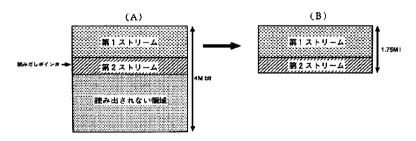
【図2】



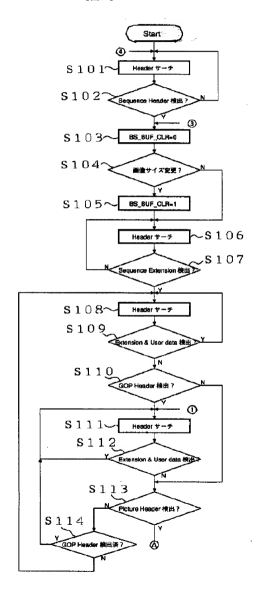
【図5】



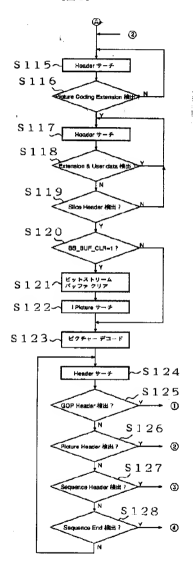
【図6】



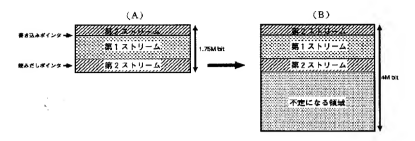
【図3】



【図4】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 濱本 安八

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内